

# VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY VE ZJEDNODUŠENÉM PODLIMITNÍM ŘÍZENÍ

Česká republika – Státní pozemkový úřad Vás vyzývá v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k předložení nabídky pro níže specifikovanou veřejnou zakázku.

## 1 ZADAVATEL

### 1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

<b>Zadavatel ve smyslu zákona:</b>	Veřejný zadavatel dle § 4 odst. 1 písm. a)
<b>Právní forma:</b>	Organizační složka státu, kód 325
<b>Název zadavatele:</b>	Česká republika – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
<b>Sídlo:</b>	Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
<b>Zastoupený:</b>	Ing. Hanou Minářovou, vedoucí oddělení pozemkových úprav KPÚ pro Olomoucký kraj
<b>IČO / DIČ:</b>	01312774 / CZ 01312774
<b>Profil zadavatele:</b>	<a href="https://zakazky.spucr.cz/">https://zakazky.spucr.cz/</a>
<b>ID Datové schránky:</b>	z49per3

<b>Název veřejné zakázky:</b>	Realizace prvků plánu společných zařízení - III. etapa v k.ú. Žákovice
<b>Sp. značka / č.j.:</b>	SP 825/2023-521101 / SPU 239193/2023
<b>UID dokumentu:</b>	spudms00000013721561
<b>Druh zadávacího řízení:</b>	dle § 3 písm. a) zákona, zjednodušené podlimitní řízení
<b>Druh veřejné zakázky:</b>	Stavební práce

## 2 POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

### 2.1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Předmětem plnění podlimitní veřejné zakázky je realizace prvků plánu společných zařízení dle schváleného návrhu komplexních pozemkových úprav v k. ú. Žákovice.

Jedná se o tyto stavební objekty:

- SO 01 – Vodní nádrž VN1
- SO 02 – Vodní nádrž VN2
- SO 03 – Vodní nádrž VN3
- SO 04 – Vodní nádrž VN4
- SO 05 – Interakční prvek IP18
- SO 06 – Interakční prvek IP24



### **SO 01 – Vodní nádrž VN1**

Jedná se o vodní nádrž s homogenní hrází údolního typu. Nádrž bude mít krajínovorný účinek, retenční funkci a bude sloužit k zadržení povodňové vlny. Sklon návodního líce hráze bude 1 : 3 a sklon vzdušného líce hráze 1 : 2. Koruna hráze je na kótě 273,65 m n.m., délka hráze činí 133,7 m, maximální výška hráze je 4,65 m, šířka hráze je 3,5 m. Pro manipulaci s hladinou a k vypouštění nádrže je navrženo výpustné zařízení – požerák. Pro případ průtoku vody většího než  $Q_{100}$  je v hrázi navržen bezpečnostní přeliv. V zátopě bude udržována zásobní hladina na výškové kótě 273,00 m n. m. Ochranný prostor pro zadržení povodňové vlny je 35 cm. V rámci stavby se provede nový nátokový objekt na zatrubnění toku pod budoucí hrází.

### **SO 02 – Vodní nádrž VN2**

Jedná se o vodní nádrž s homogenní hrází údolního typu. Nádrž bude mít krajínovorný účinek, retenční funkci a bude sloužit k částečnému zadržení a zpomalení povodňové vlny. Sklon návodního líce hráze bude 1 : 3 a sklon vzdušného líce hráze 1 : 2. Koruna hráze je na kótě 281,20 m n.m., délka hráze činí 46,0 m, maximální výška hráze je 2,8 m, šířka hráze je 3,5 m. Pro manipulaci s hladinou a k vypouštění nádrže je navrženo výpustné zařízení – požerák. Pro převedení návrhového průtoku je v hrázi navržen bezpečnostní přeliv. V zátopě bude udržována zásobní hladina na výškové kótě 279,85 m n. m. Ochranný prostor pro zadržení povodňové vlny je 1,0 m.

### **SO 03 – Vodní nádrž VN3**

Jedná se o suchou nádrž pro zachycování povodňových průtoků, s homogenní hrází údolního typu. Nádrž bude mít krajínovorný účinek a bude sloužit k částečnému zadržení a zpomalení povodňové vlny. Sklon návodního líce hráze bude 1 : 3 a sklon vzdušného líce hráze 1 : 2. Koruna hráze je na kótě 283,00 m n.m., délka hráze činí 31,0 m, maximální výška hráze je 1,7 m, šířka hráze je 3,5 m. Pro postupné vypouštění nádrže při průchodu velkých vod je navrženo výpustné zařízení – požerák. Pro převedení návrhového průtoku je v hrázi navržen bezpečnostní přeliv.

### **SO 04 – Vodní nádrž VN4**

Jedná se o suchou nádrž pro zachycování povodňových průtoků, s homogenní hrází údolního typu. Nádrž bude mít krajínovorný účinek a bude sloužit k částečnému zadržení a zpomalení povodňové vlny. Sklon návodního líce hráze bude 1 : 3 a sklon vzdušného líce hráze 1 : 2. Koruna hráze je na kótě 294,00 m n.m., délka hráze činí 42,0 m, maximální výška hráze je 1,8 m, šířka hráze je 3,5 m. Pro postupné vypouštění nádrže při průchodu velkých vod je navrženo výpustné zařízení – požerák. Pro převedení návrhového průtoku je v hrázi navržen bezpečnostní přeliv.

### **SO 05 – Interakční prvek IP18**

Na levém břehu nádrže VN1, kolem polní cesty u nádrže a u toku co teče do nádrže se předpokládá výsadba porostů z autochtonních a ovocných dřevin, celkem 81 ks dřevin.

### **SO 06 – Interakční prvek IP24**

U toku před nádrží VN2, levém břehu nádrže VN2 a VN3 a u polní cesty od VN4 se předpokládá výsadba porostů z autochtonních a ovocných dřevin, celkem 219 ks dřevin.

Podrobné informace o předmětu veřejné zakázky, zadávacích podmínkách včetně požadavků na prokázání splnění kvalifikace jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## 2.2 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PODLE REFERENČNÍ KLASIFIKACE (CPV):

CPV 45240000-1 Výstavba vodních děl

CPV 45112700-2 Krajinné úpravy

## 2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 12 245 900 Kč bez DPH

# 3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

## 3.1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel uveřejní zadávací dokumentaci ode dne uveřejnění výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele, a to nejméně do konce lhůty pro podání nabídek.

## 3.2 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel může uveřejnit na svém profilu zadavatele vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, a to nejméně 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Na písemnou žádost dodavatele, podanou alespoň 7 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek, poskytne zadavatel na svém profilu zadavatele vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů; v případě, že zadavatel neposkytne vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

# 4 LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK A JINÉ UPŘESŇUJÍCÍ ÚDAJE

Nabídky dodavatel doručí do konce níže uvedené lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na níže uvedenou elektronickou adresu.

**Lhůta pro podání nabídek: Datum: 31. 7. 2023**

**Hodina: 9:00**

**Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.spucr.cz/vz00043299>**

**Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.**

Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele (na str. 35 a následujících), která je k dispozici zde: <https://zakazky.spucr.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>. Další informace k podání nabídky jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Pro tyto účely a v souladu se Zákonem systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky dodavatel souhlasí se stanovenou formou komunikace a doručování a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.

Velikost jednotlivého souboru vkládaného do elektronického nástroje nesmí přesáhnout velikost 50 MB (je ale možné vložit více souborů).

Pro vyloučení všech pochybností Zadavatel uvádí, že za doručení prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK je považován okamžik odeslání datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji E-ZAK.

Dodavatel může v rámci této veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který je profilem zadavatele, a to v českém jazyce nebo slovenském jazyce.

Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

## 5 POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

**5.1.1 Zadavatel požaduje prokázání základní a profesní způsobilosti dodavatele.**

**5.1.2 Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace.**

Podmínky splnění těchto kvalifikačních předpokladů jsou podrobně vymezeny v textové části zadávací dokumentace.

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

## 6 KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Zadavatel bude ekonomickou výhodnost hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny.

Podrobná pravidla jsou uvedena v zadávací dokumentaci.

## 7 ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

V případě, že nabídka dodavatele bude obsahovat osobní údaje fyzických osob, bude u zpracování těchto osobních údajů postupováno následovně:

SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) tímto informuje uvedený subjekt osobních údajů, že jeho osobní údaje zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a zákonných povinností. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 216 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## **8 SEZNAM PŘÍLOH**

Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace

V Olomouci dne 13. července 2023

.....  
Ing. Hana Minářová

vedoucí oddělení pozemkových úprav

Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj